

Портфолио аспиранта

	Степанова Наталия Вячеславовна	
Научная специальность	1.5.6	Биотехнология
Срок обучения	20.09.2022	19.09.2026
Структурное подразделение	лаборатория системной биологии растений/ группа биоинженерии растений (УНУ «Экспериментальная установка искусственного климата»)	
Научный руководитель	к.б.н., доцент Смоликова Галина Николаевна	
Тема научной работы	Динамика экспрессии фотосинтетических генов в процессе эмбриогенеза <i>Pisum Sativum L.</i>	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (биотехнология)	-	-
Иностранный язык	-	-
История и философия науки реферат	27.04.2023	хорошо
Публикации		
<p>1. Smolikova G.N., Stepanova N.V.*, Medvedev S.S. “Green seed photosynthesis: What do we know about?” // Тезисы докладов VII Международной научной конференции «Генетика, Геномика, Биоинформатика и Биотехнология растений» (PlantGen 2023), Казань, 11-15 июля 2023.</p> <p>2. Степанова Н.В., Камионская А.М., Медведев С.С, Смоликова Г.Н. Сравнительный анализ фотосинтетических реакций в листьях и формирующихся зародышах <i>Pisum sativum L.</i> // Тезисы докладов научной конференции «В генетику – через разные отрасли науки и практики» Научного центра генетики и наук о жизни, Научно-технологический университет «Сириус». Сочи, 11–13 апреля 2023 г.</p> <p>3. Смоликова Г.Н., Закурин А.О., Степанова Н.В., Камионская А.М., Медведев С.С. Функциональная роль покровов семени в обеспечении фотохимической активности формирующихся зародышей <i>Pisum sativum L.</i> // Тезисы докладов всероссийской научной конференции с международным участием «Физиология растений и феномика как основа современных фитобиотехнологий». Нижний Новгород, 27–30 сентября 2022 г. С. 211.</p>		